BOs., N	INITIALS	ID NO	).	DATE				
FEE DETERMINATION		<del> </del>	-	ļ <u>.</u>				
O.I.P.E. CLASSIFIER		ı	19	3/2	./01			
FORMALITY REVIEW	AP	90/	· · ·	0/3/	1//0			
RESPONSE FORMALITY REVIEW	A	150	57.0	00	07-01			

## **INDEX OF CLAIMS**

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	ŀ	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

С	laim				_		Da	te		,		,		Cla	im		_			Da	te						Cla	im	·			Da
Final	Original	70,00	1/2//07											Final	Original												Final	Original				
	1	<u> </u>	4				Γ						]		51													101	1			Г
	Ž	l	4					L		L			]		52													102				
1	3			$\perp$		L			↓_		1	L			53					_	L		L					103				
$\vdash$	14	_		_			<u> </u>	ļ.,	ļ.,	<u> </u>	-	ļ	4		54					L	<u> </u>	L	_	<u> </u>				104	Į.			
$\vdash$	5	_	4	4	_		_	$\perp$	↓_	1	-	1			55	_			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	105	_	_		
$\vdash$	6		-	4		_	<u> </u>	-	-	╀		Ŀ	-	<u></u>	56	4	_		L.	_		<del> </del>	_	$\vdash$				106	┺	<u> </u>	<u> </u>	Ш
-	7	4	-	4		L		₋	-		-	├_	-	$\vdash$	57	-			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ			-	107	_	<u> </u>	ļ	
-	8	-	_			-	-	╀	┼	╀	+-	╀	-	-	58 59	$\dashv$	$\dashv$			├	<u> </u>	┝	ļ.,	-				108	+		<u> </u>	Н
-	10	-4-	-	+	_	-	├	┼╌	┼	┼	╁	├	1	-	60	+	$\dashv$		-	<del> </del> -		├-	⊢	-	_			109	+-	-	-	Н
$\vdash$	11			-+	-	_	┝	╁	┼-	╁╌	╁╌	┼	1	$\vdash$	61	-+	$\dashv$	_		-	-	┼	╀	⊢	$\dashv$			110	+		_	
17	12			+	-	-	├-	$\vdash$	╀	$\vdash$	+	$\vdash$	┨	-	62	$\dashv$	$\dashv$	_	-	-	-	├-	┢	┢╌	-			112	╁┈			Н
$\vdash$	13		+	+	H	_		┢	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	63				-		-	-	├-		$\dashv$			113	+		-	-
$\vdash$	14	-	1					┪		⇈		T	1	$\vdash$	64	7						$t^-$	-	┢	$\dashv$		$\rightarrow$	114	+-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	15	V	1	_			Т	T	1	1	1	Τ-	1		65	寸					-	T					$\overline{}$	115		_	_	
	16	V	1	T				1	1			Γ		$\Box$	66	$\top$		_				1			$\neg$			116	+			П
	17	-	_			_							]		67													117				
L	18	+	_					L					]		68											[		118				
L	19		-	╧			_		Ĺ	L	L				69													119				
	20	'n	1						1	İ					70													120	Γ			
L	21		T										]		71													121				
<u></u>	22		4	1	_		L.	L	oxdot	<u> </u>	L	L			72	$\perp$		_					L					122				
-	23	_	$\downarrow$	4	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			73	$\downarrow$		_			_	_	L	Ш	_			123	<u> </u>	L		Ш
-	24	+	+	+	4			<u> </u>	-	ļ	<del> </del>	<u> </u>	ļ	Щ	74	_	_		_					Ш	4			124	ļ			
	25 26	-	+	+				⊢	-	├	<del> </del>	_	}	Н	75 76	_	-	-		_		ļ			4	-	$\overline{}$	125	-	<u> </u>		$\vdash \vdash$
-	27		+	+	$\dashv$	_	-	-	⊢	-	-	-	1		/B 77		-	-				_	_			-		26	$\vdash$			$\vdash$
-	28	-	+	+	ᅱ		-	┝	┢	-		-	1		78	+	-	-		-		-		Н	$\dashv$	ŀ		127 128	+			-
-	29		+	+	$\dashv$		-		-	-		-	ł		79	+	-+	$\dashv$	$\dashv$	-			_		$\dashv$	ł		29	┼			$\vdash$
1	30	-	+	+	7		-	┢┈	<del> </del>		-	-	1	-	80	+	+		$\dashv$		-		-	-	-	ŀ	$\overline{}$	30	-		-	
	31	+	+	$\top$	$\dashv$		<u> </u>	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	t	-	1	H	81	+	+	-	┪	-	,			Н		- 1		31	+			$\vdash$
	32	+	$\dagger$	$\dagger$	T				T			Г	1	М	82	$\dashv$	+	$\dashv$			-	Г			$\dashv$	ŀ		32	1			-
	33		J	_									1		83	$\top$	7						_		$\neg$	ŀ		33	T		_	$\neg$
	34		I	I											84										$\Box$	ļ		134		П		$\neg$
Ĺ	35		I	$\perp$										-	85													35				
<u></u>	36	L .	1	4	_			_	<u>_</u>				1		86		$\perp$											36				
1	37		1	4	4	_	_	_	<u>_</u>		_	_			87	$\perp$	_			_	_							37				
Ŀ	38	+	4	4	4	_		<u> </u>	_	_					88	_	$\perp$	_	_		_				$\dashv$		_	38				$\Box$
į	39	-	+		4	_		ļ	-	_	_				89	$\dashv$	4	_	_	4					_		-	39	$\vdash$		_	_
-	40	_	4	_	4	_		<u> </u>		_	_				90	4	$\perp$	_	_	]					_			40				$\dashv$
<u>_</u>	41	-	4	1	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	أبيا			91	_	$\perp$	_		_	ن					L	_	41				
<u> </u>	42		+	4	4	_		_	<u> </u>						92	4.	4	_	_						_			42				$\Box$
$\vdash$	43	+	+	+	4	-		Ľ	ļ	<u> </u>	Щ.			_	93	-	4	_	_	_		Щ			_	-	$\rightarrow$	43	1			_
$\vdash$	44		+	+	4	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>		_			94	$\perp$	4	-	_	$\dashv$	_	Щ		4	_			44	<u> </u>		_	
-	46	_	+	+	+		_	-	-	<u> </u>	H				95	+	4			-	-	Щ		_	_	-	_	45	-		_	
-	47	┝	╁	+	+	-	_	-	-	-	H	_			96 97	+	$\dashv$	-	-		-	Щ	_	-	_	-		46		_	4	
$\vdash$	48	-	+	+	+		_		H		Н	-			97 98		$\dashv$	-	-			-		4		H		47	1	_	_	_
-	49	$\vdash$	+	+	+	-			-	-	Н				98	+	+	+		-	-	Н		-	$\dashv$	-		48 49	$\vdash$	-	-	-
-	50	1	+	+	+	$\dashv$			-	$\vdash$		щ			100	+	+	+	$\dashv$	╗					$\dashv$	ŀ	-1	50 50	$\vdash$	$\dashv$		-+

Cla	aim		•			Dε	ite					_
Final	Original											
	101		_									
	102								Π		Τ	_
	103			1					1	Γ	Т	
	104									Γ		_
	105		L					L				
	106	_			<u> </u>	上		<u> </u>			丄	_
	107		L			<u> </u>	_	L_		L		_
	108		_	<u> </u>	L	L	_	L	<u> </u>	L	1	
	109		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ļ	<u>L</u>	_	L	1	_
	110		┖	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\perp$	1	_
	111		<u> </u>	<u> </u>		$\perp$	<u> </u>	1	_	L	Ļ	_
	112		<u> </u>		Ι.	↓_	<del>  _</del>	↓_	┖	Ļ	$\perp$	_
	113		ļ.,	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	ļ	L	╀	_
	114		-	↓_	-	ـــ	╙	_	$\vdash$	Ļ	4_	_
	115		<del> </del> -	⊢	↓		ـ	ļ	L	╁.	╀	_
	116			-	-			<u> </u>	1	-	╁-	_
	117		<u> </u>	-	<del> </del>	╀	-		┡	<u> </u>	╄	_
	118		_	$\vdash$	-	-	$\vdash$		├-	Ļ	┼	4
	119	_	├-	L	-	-	<del> </del>	_	_	-	-	_
	120		ļ	<u> </u>		L	<u>L</u>	<u> </u>	L	L	L	
	121		<u> </u>	<u> </u>	_	_	L.	L.	L	L	_	
	122			L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	╙	_	1_	4
_	123		<u> </u>	<u> </u>	_	-	ļ		<u> </u>	L	↓_	4
	124		<u> </u>	L	<del> </del>	ļ	L	L	ـــ	L	↓_	4
_	125		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.	<u> </u>	<u> </u>	Į
_	126		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	4
-	127		_	_	ļ	_		-	⊢	-	ļ.	4
	128 129		-	-	<u> </u>	├	-	-	├-	-	⊢	4
_	130			⊢	-	-			⊢	<u> </u>		4
	131	_	-	-		├-	1	-	-	├	├-	ł
	132			⊢	-	-	-		$\vdash$	-	├	┨
	133	_	-	├	-	⊢	-	-	_	-	╁╾	1
	134		-	-	-	-	┝	-	-	H	├	ł
-	135			-	-	├	_	-	-	-	╁╾	1
	136	-		-		_			-	┢	╁╌	1
	137	_		$\vdash$		-	-		┢┈	-	┢	1
	138	_			$\vdash$	1				-	-	1
$\overline{}$	139	_		-		1	_		_	<del>                                     </del>	_	1
_	140					_				_		1
	141			_	┢	_		_	-	-	-	1
	142	ᅱ	-	_	-	-			-	$\vdash$		1
	143	$\dashv$	_	_	<u> </u>	$\vdash$		-	_	-	-	l
_	144	-			-	-	-		-	-	<u> </u>	l
_	145			_	-	-	H		-	-	-	١
	146	-	_		_	-			-	-		١
	147			_		-	Н	Н		Н		١
	148	$\dashv$			Н		Н		-	H	Н	
	149	7	_		_		Н	Н		-		
7	150	_†				Т						l

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here